WO 2005/009171 PCT/EP2004/008360

HANDLUFTDUSCHE MIT ZWEI HALTEGRIFFEN

Die Erfindung betrifft eine Handluftdusche nach der Gattung des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

Eine derartige Handluftdusche ist beispielsweise aus der EP1086631A1 bekannt, die mit einem elektrischen Gebläse und einer dazu in einer Reihe angeordneten elektrischen Heizeinrichtung versehen ist zur Erzeugung eines Luftstromes aus einem Rohrabschnitt. Das Gebläse ist in einem Gehäuseabschnitt und die Heizeinrichtung ist innerhalb des Rohrabschnitts angeordnet. Am Gehäuseabschnitt ist ein Bedienungselemente (Schalter) 10 aufweisender Haltegriff ungefähr in einem Winkel von 90 Grad zum Rohrabschnitt angeordnet. In einer Griffposition mit einer Hand am Haltegriff kann mit den Bedienungselementen für eine bestimmte Trocknungsart mit einer bestimmten Temperatur- und Gebläsestufe eingestellt werden, welche üblicherweise während einer Behandlungszeit selten verändert werden. Zur 15 Verbesserung einer Standhaftigkeit (Konditionierung) eines mit einer Bürste geformten Haarpasses wird dieses kurzzeitig mit kalter Gebläseluft beaufschlagt, wozu die Heizeinrichtung kurzzeitig über einen Kaltlufttaster ausgeschaltet wird. In bestimmten Haltepositionen ist ein ergonomisches Arbeiten mit der Handluftdusche nicht möglich.

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine gattungsgleiche Handluftdusche zu schaffen, die durch einfache Maßnahmen eine ergonomische Verbesserung erzielt.

25 Diese Aufgabe wird nach dem Merkmal des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Die Erfindung wird an Hand eines Ausführungsbeispiels näher beschrieben.

30

Es zeigt:

Fig. 1 in einer Seitenansicht eine Handluftdusche mit einem ersten und einem zweiten Haltegriff;

BESTÄTIGUNGSKOPIE

WO 2005/009171 - 2 - PCT/EP2004/008360

Fig. 2 eine übliche Handhabungsposition mit dem ersten Haltegriff einer Handluftdusche bei einer Luftstrombehandlung einer Kopfhaarseite durch einen Friseur;

- Fig. 3 eine übliche Handhabungsposition am ersten Haltegriff einer

 Handluftdusche bei einer Luftstrombehandlung eines Deckhaars durch einen Friseur;
 - Fig. 4 im Unterschied nach der Fig. 3 einen ergonomischen
 Handhabungsvorteil der Handluftdusche durch Benutzung eines
 zweiten Haltegriffs der Handluftdusche;
- 10 Fig. 5 einen ergonomischen Unterschied bei einer Selbstbehandlungs-Handhabung mit einer Handluftdusche, die einen ersten und einen zweiten Haltegriff aufweist;
 - Fig. 6 in einer Seitenansicht eine Handluftdusche nach der Fig. 1, jedoch mit einem ersten Kaltluftkombinationsschalter;
- 15 Fig. 7 in einer Seitenansicht eine Handluftdusche nach der Fig. 1, jedoch mit einem zweiten Kaltluftkombinationsschalter;
 - Fig. 8 in einer Seitenansicht eine Handluftdusche nach der Fig. 1, jedoch mit einem dritten Kaltluftkombinationsschalter, und
- Fig. 9 in einer Seitenansicht eine Handluftdusche nach der Fig. 6, jedoch mit einem kalt bleibenden zweiten Haltegriff.

Die Fig. 1 zeigt eine Handluftdusche 1 mit einem elektrischen Gebläse 2 und einer dazu in einer Reihe angeordneten elektrischen Heizeinrichtung 3 zur Erzeugung eines Luftstromes 4 aus einem Rohrabschnitt 5, wobei das Gebläse 2 in einem Gehäuseabschnitt 6 und die Heizeinrichtung 3 innerhalb des 25 Rohrabschnitts 5 angeordnet sind. Am Gehäuseabschnitt 6 ist ein Bedienungselemente 7 (Gebläsestufenschalter 26, Heizungsstufenschalter 27) aufweisender erster Haltegriff 8 ungefähr in einem Winkel von 90 Grad zum Rohrabschnitt 5 angeordnet. Der Rohrabschnitt 5 ist als ein zweiter Haltegriff 9 30 ausgebildet, der ungefähr einen gleichen Durchmesser (Dimensionierung) aufweist wie der erste Haltegriff 8. Dadurch kann bei Benutzung der Handluftdusche 1 diese wahlweise auch am zweiten Haltegriff 9 gehalten werden, wodurch eine ergonomische Verbesserung einer Handhabung der Handluftdusche 1 erreicht ist, was beispielsweise aus den Fig. 2 bis 5 35 hervorgeht.

WO 2005/009171 PCT/EP2004/008360

Der zweite Haltegriff 9 ist wärmeisoliert ausgebildet (siehe auch Fig. 9), wodurch sich dieser nicht erwärmen kann (kalte Haltegriffzone).

Alternativ oder zusätzlich kann der Rohrabschnitt 5 nach außen wärmeisoliert ausgebildet sein, wodurch der zweite Haltegriff 9 sich nicht erwärmen kann.

Der zweite Haltegriff 9 ist zylinderartig ausgestaltet, wodurch sich ein einfaches Greifen und Halten ergibt.

Wahlweise ist der erste und zweite Haltegriff 8,9 mit jeweils einer rutschfesten Oberfläche 13 versehen. Dadurch wird eine sichere Griffigkeit beim Halten der Handluftdusche 1 erreicht.

An dem ersten Haltegriff 8 ist ein erster Kaltluftschalter 10 und dem zweiten
Haltegriff 9 ein zweiter Kaltluftschalter 11 angeordnet. Der zweite
Kaltluftschalter 11 ist in Nähe 12 oder innerhalb des Gehäuseabschnitts 6
angeordnet. Dadurch ergibt sich auch beim Halten am zweiten Haltegriff 9 eine
ergonomische Bedienung des zweiten Kaltluftschalters 11. Vorzugsweise sind
die Kaltluftschalter 10,11 als Tastschalter 10,11 vorgesehen. Durch Betätigen
des jeweiligen Kaltluftschalters 10,11 wird eine Stromversorgung der
Heizeinrichtung 3 unterbrochen, so dass nur die Kaltluft 31 (Fig. 9) vom
Gebläse 2 aus dem Luftstromaustritt 35 heraustritt.

Fig. 2 zeigt eine übliche Handhabungsposition mit dem ersten Haltegriff 8 einer 25 Handluftdusche 1 bei einer Luftstrombehandlung von Kopfhaar 14 eines hinteren Haarbereichs 14.1 durch einen Friseur 20.

Fig. 3 zeigt eine übliche Handhabungsposition am ersten Haltegriff 8 einer Handluftdusche 1 bei einer Luftstrombehandlung von Deckhaar 14.2 durch einen Friseur 20. Hierbei wird die ungünstige Armhaltung des Friseurs 20 deutlich. Außerdem verläuft hierbei ein Netzkabel 25 ungünstig in Nähe der Person 15.

30

Fig. 4 zeigt im Unterschied nach der Fig. 3 einen ergonomischen

Handhabungsvorteil der Handluftdusche 1 durch Benutzung eines zweiten

Haltegriffs 9 der Handluftdusche 1. Hierbei wird die ergonomisch günstigere,

WO 2005/009171 - 4 - PCT/EP2004/008360

niedrige Armhaltung des Friseurs 20 deutlich. Außerdem verläuft hierbei das Netzkabel 25 günstiger von der Person 15 weg.

Fig. 5 zeigt einen ergonomischen Unterschied bei einer Selbstbehandlungs-Handhabung mit einer Handluftdusche 1, die einen ersten und einen zweiten Haltegriff 8,9 aufweist. Hierbei zeigen sich deutlich zwei wesentliche Unterschiede bei gleicher Positionierung der Handluftdusche 1 am Kopfhaar 14:

- Beim Halten der Handluftdusche 1 am ersten Haltegriff 8 muss der rechte
 Arm 21 deutlich höher gehalten werden als der linke Arm 22 beim Halten der Handluftdusche 1 am zweiten Haltegriff 9.
 - 2. Durch einen größeren Abstand X1 zwischen einem Handgelenkpunkt 23 und einem Schwerpunkt 24 der Handluftdusche 1 ist ein Halten der Handluftdusche 1 erschwert. Außerdem ist ein gezielter Abstand zwischen einem Luftaustritt 25 und dem Kopfhaar 14 nur schwer kontrollierbar. Durch einen kleineren Abstand X2 zwischen einem Handgelenkpunkt 23 und einem Schwerpunkt 24 der Handluftdusche 1 ist ein Halten der Handluftdusche 1 ergonomisch vorteilhafter, wobei ein gezielter Abstand zwischen dem Luftaustritt 25 und dem Kopfhaar 14 besser kontrollierbar ist.

Fig. 6 zeigt in einer Seitenansicht eine Handluftdusche 1 nach der Fig. 1, jedoch mit einem ersten Kaltluftkombinationsschalter 16, der zwischen dem ersten und zweiten Haltegriff 8,9 angeordnet ist. Als erster Kaltluftkombinationsschalter 16 ist hier ein Tastschalter 17 vorgesehen, der wahlweise vom ersten oder vom zweiten Haltegriff 8,9 aus mit einem Finger betätigt (F1) werden kann. Dadurch entfällt ein zweiter Kaltluftschalter 11.

Fig. 7 zeigt in einer Seitenansicht eine Handluftdusche 1 nach der Fig. 1, jedoch mit einem zweiten Kaltluftkombinationsschalter 16.1, der zwischen dem ersten und zweiten Haltegriff 8,9 angeordnet ist. Als zweiter Kaltluftkombinationsschalter 16.1 ist hier ein einschenkliger Kipptastschalter 18 vorgesehen, der wahlweise vom ersten oder vom zweiten Haltegriff 8,9 aus mit einem Finger betätigt (F2,F3) werden kann. Dadurch entfällt ein zweiter Kaltluftschalter 11.

30

5

15

20

25

WO 2005/009171 - 5 - PCT/EP2004/008360

Fig. 8 zeigt in einer Seitenansicht eine Handluftdusche 1 nach der Fig. 1, jedoch mit einem dritten Kaltluftkombinationsschalter 16.2, der zwischen dem ersten und zweiten Haltegriff 8,9 angeordnet ist. Als dritter

Kaltluftkombinationsschalter 16.2 ist hier ein zweischenkliger (V-förmiger) Kipptastschalter 19 vorgesehen, der wahlweise vom ersten oder vom zweiten Haltegriff 8,9 aus mit einem Finger (F2,F3) betätigt werden kann. Dadurch entfällt ein zweiter Kaltluftschalter 11.

In der Fig. 9 ist gegenüber der Handluftdusche 1 nach der Fig. 6 eine besonders vorteilhafte Handluftdusche 1 dargestellt, bei der der zweite Handgriff 9 dadurch besonders kühl bleibt, dass im Rohrabschnitt 5 ein mittig angeordneter Warmluftkanal 28 und ein koaxialer Kaltluftkanal 29 vorgesehen sind. Der mittige Warmluftkanal 28 ist durch ein hohlzylindrisches Rohr 30 gebildet, in dem die Heizeinrichtung 3 angeordnet ist. Der koaxiale Kaltluftkanal 29 ist durch den Rohrabschnitt 5 und dem mittigen Warmluftkanal 28 gebildet. Der mittige Warmluftkanal 28 und der koaxiale Kaltluftkanal 29 werden von einem Kaltluftstrom 31 des Gebläses 2 beaufschlagt, wobei durch die Heizeinrichtung 3 ein Warmluftstromaustritt 32 aus dem mittigen Warmluftkanal 28 und aus dem koaxialen Kaltluftkanal 29 ein Kaltluftstrom 33 erfolgt, wobei der ständige Kaltluftstrom 31 im koaxialen Kaltluftkanal 29 einen kühlen zweiten Handgriff 9 verursacht.

Bezugszeichenliste:

- 1 Handluftdusche
- 25 2 Gebläse

5

10

15

20

- 3 Heizeinrichtung
- 4 Luftstrom
- 5 Rohrabschnitt
- 6 Gehäuseabschnitt
- 30 7 Bedienungselemente
 - 8 Erster Haltegriff
 - 9 Zweiter Haltegriff
 - 10 Erster Kaltluftschalter
 - 11 Zweiter Kaltluftschalter
- 35 12 Nähe Gehäuseabschnitt 6
 - 13 Rutschfeste Oberfläche

WO 2005/009171 - 6 - PCT/EP2004/008360

		•
	14	Kopfhaar
	14.1	Hinterer Haarbereich
	14.2	Deckhaar
	15	Person
5	16	Erster Kaltluftkombinationsschalter
	16.1	Zweiter Kaltluftkombinationsschalter
	16.2·	Dritter Kaltluftkombinationsschalter
	17	Tastschalter
	18	Einschenkliger Kipptastschalter
10	19	Zweischenkliger Kipptastschalter
	20	Friseur
	21	Rechter Arm
	22	Linker Arm
	23	Rechter Handgelenkpunkt
15	24	Linker Handgelenkpunkt
	25	Netzkabel
	26	Gebläsestufenschalter
	27	Heizungsstufenschalter
	28	Mittiger Warmluftkanal
20	29	Koaxialer Kaltluftkanal
	30	Rohr
	. 31	Kaltluftstrom/Gebläse 2
	32	Warmluftstromaustritt
	33	Kaltluftstromaustritt
25	34	Luftansaugbereich
	35	Luftstromaustritt

F1-3 Schalterbetätigungsrichtung

X1,X2 Abstand Handgelenkpunkt/Schwerpunkt Handluftdusche

Patentansprüche

1. Handluftdusche (1) mit einem elektrischen Gebläse (2) und einer dazu in einer Reihe angeordneten elektrischen Heizeinrichtung (3) zur Erzeugung eines Luftstromes (4) aus einem Rohrabschnitt (5), wobei das Gebläse (2) in einem Gehäuseabschnitt (6) und die Heizeinrichtung (3) innerhalb des Rohrabschnitts (5) angeordnet sind, dass am Gehäuseabschnitt (6) ein Bedienungselemente (7) aufweisender erster Haltegriff (8) ungefähr in einem Winkel von 90 Grad zum Rohrabschnitt (5) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrabschnitt (5) als ein zweiter Haltegriff (9) ausgebildet ist.

5

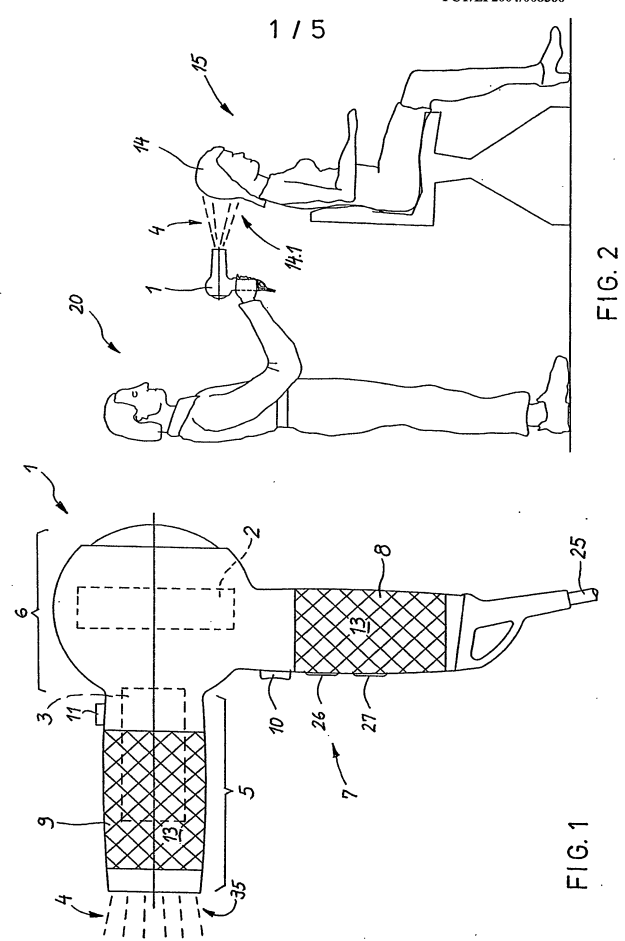
15

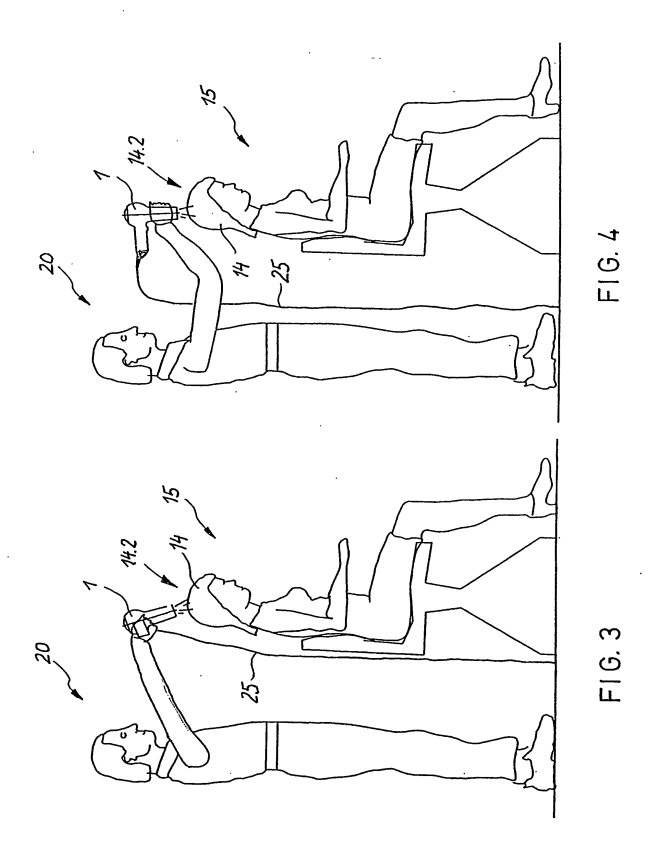
25

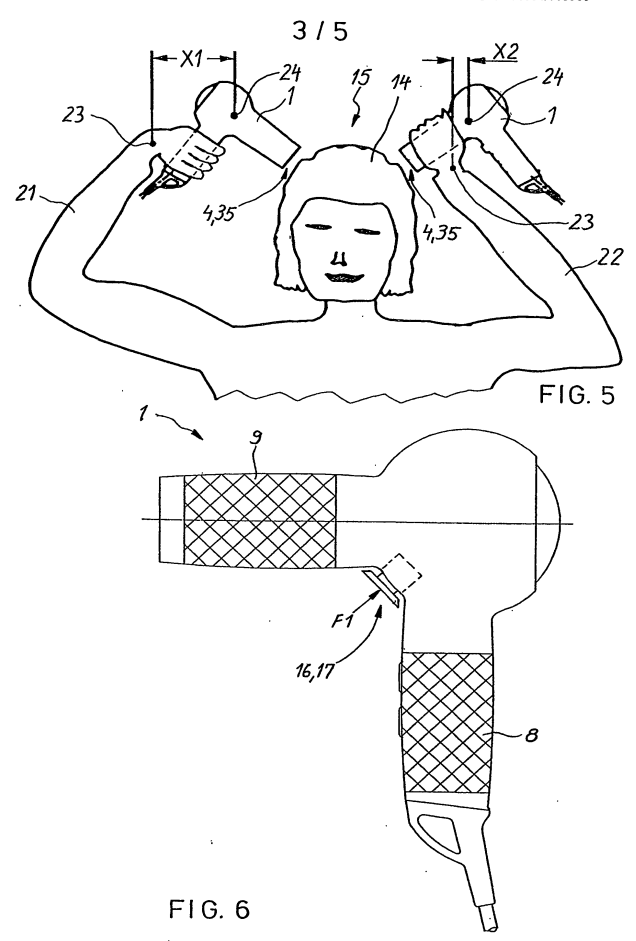
30

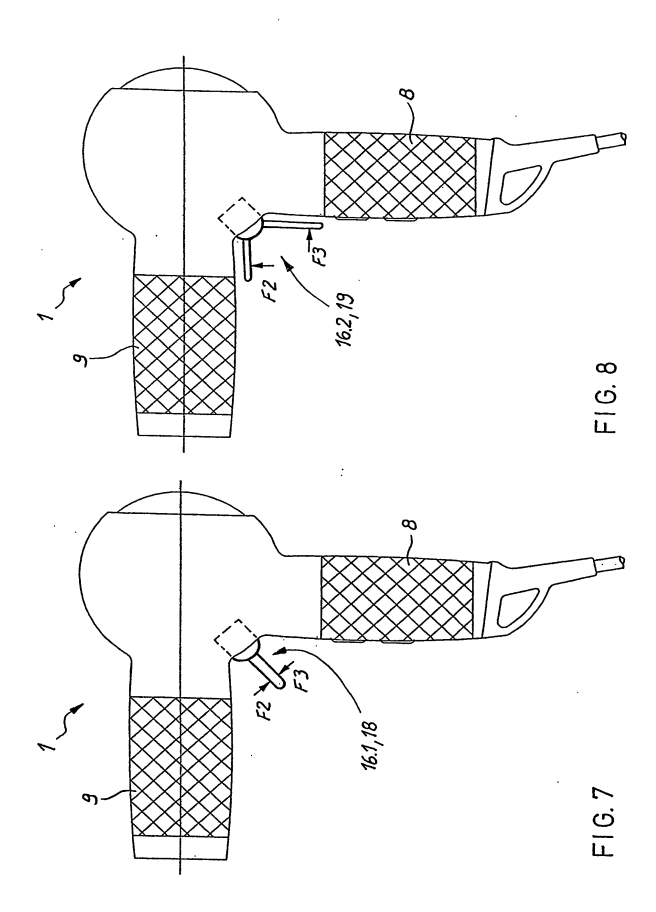
- 2. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Haltegriff (9) wärmeisoliert ausgebildet ist.
 - 3. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrabschnitt (5) nach außen wärmeisoliert ausgebildet ist.
 - 4. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Haltegriff (9) und der Rohrabschnitt (5) nach außen wärmeisoliert ausgebildet sind.
- Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Haltegriff (9) zylinderartig ausgestaltet ist.
 - 6. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der erste und zweite Haltegriff (8,9) mit jeweils einer rutschfesten Oberfläche (13) versehen ist.
 - 7. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an dem ersten Haltegriff (8) ein erster Kaltluftschalter (10) und dem zweiten Haltegriff (9) ein zweiter Kaltluftschalter (11) angeordnet ist.
 - 8. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem ersten Haltegriff (8) und dem zweiten Haltegriff (9) ein gemeinsam betätigbarer erster oder zweiter oder dritter Kaltluftkombinationsschalter (16,16.1,16.2) angeordnet ist.

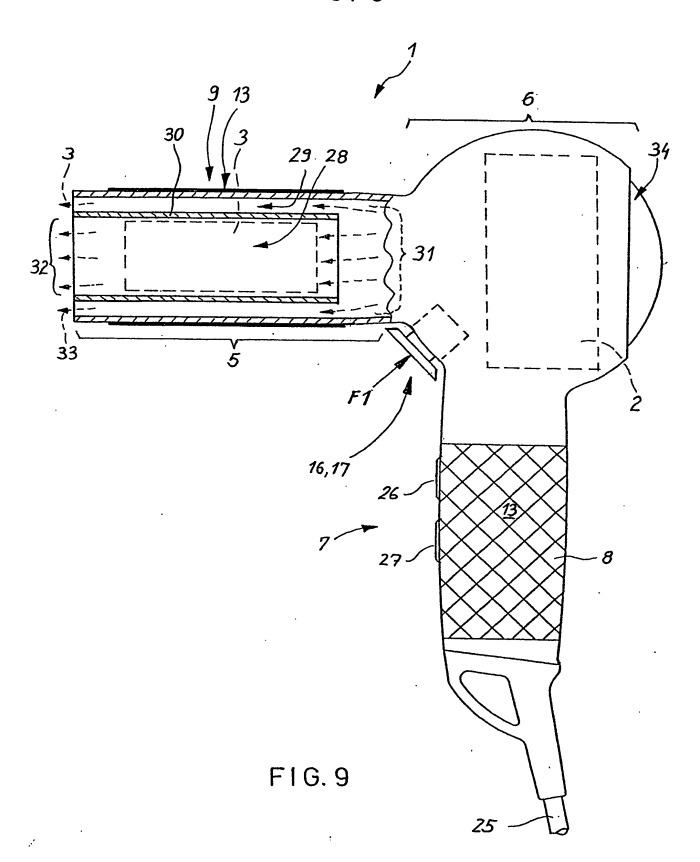
- 9. Handluftdusche nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als erster Kaltluftkombinationsschalter (16) ein Tastschalter (17) vorgesehen ist.
- 5 10. Handluftdusche nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als zweiter Kaltluftkombinationsschalter (16.1) ein einschenkliger Kipptastschalter (18) vorgesehen ist.
- 11. Handluftdusche nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als dritter
 10 Kältluftkombinationsschalter (16.2) als ein zweischenkliger Kipptastschalter (19) vorgesehen ist.
- 12. Handluftdusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Rohrabschnitt (5) ein mittig angeordneter Warmluftkanal (28) und ein koaxialer Kaltluftkanal (29) vorgesehen sind, wobei der mittige Warmluftkanal (28) durch ein hohlzylindrisches Rohr (30) gebildet ist, in dem die Heizeinrichtung (3) angeordnet ist, dass der koaxiale Kaltluftkanal (29) durch den Rohrabschnitt (5) und dem mittigen Warmluftkanal (28) gebildet ist, dass der mittige Warmluftkanal (28) und der koaxiale Kaltluftkanal (29) von einem Kaltluftstrom
 20 (31) des Gebläses (2) beaufschlagt werden, wobei durch die Heizeinrichtung (3) ein Warmluftstromaustritt (32) aus dem mittigen Warmluftkanal (28) und aus dem koaxialen Kaltluftkanal (29) ein Kaltluftstrom (33) erfolgt.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

prational Application No PCT/EP2004/008360

			PC1/EF2004/008300
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A45D20/10		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lon and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification A45D H01H	n symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are incl	uded in the fields searched
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical	l, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 555 637 A (MONTAGNINO JAMES 17 September 1996 (1996-09-17)	G)	1-6,8,9, 12
Υ	column 1, line 51-53 column 3, line 56 -column 8, line	29	10
Υ	US 5 195 164 A (LAMBERT WILLIAM S 16 March 1993 (1993-03-16) column 2, line 29-62	10	
Α	DE 199 63 112 A (MOISSIOUK LIOUDM ;ZAKIDYSHEV GENNADIY (DE); ZAKIDY JULIA () 28 December 2000 (2000-1 column 1, line 3-11	SHEVA	6
A	US 3 261 107 A (CHAMBERS WORTHY L 19 July 1966 (1966-07-19) column 2, line 56 -column 11, lin	-	7
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	T' later decument	blighed offerthe Intermedia - 1 and
"E" earlier	ent defining the general state of the art which is not detend to be of particular relevance	or priority date ar cited to understa invention	blished after the International filing date not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the
L docume which citatio *O* docume other	tate ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	involve an invent "Y" document of partic cannot be consid document is com	cular relevance; the claimed invention lered novel or cannot be considered to inve step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention lered to involve an inventive step when the shined with one or more other such docubilination being obvious to a person skilled
laterti		In the art.	or of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report
	September 2004	20/09/	2004
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

PCT/EP2004/008360

Patent document dted in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5555637	Α	17-09-1996	NONE			
US 5195164	Α	16-03-1993	NONE			
DE 19963112	Α	28-12-2000	DE	19963112 A1	28-12-2000	
US 3261107	Α	19-07-1966	CH DE GB US	464454 A 1557346 A1 1124382 A 3439204 A	31-10-1968 24-07-1966 21-08-1968 15-04-1969	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/008360

			PC1/EP2004	/ บบองชบ
a. Klassif IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A45D20/10			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A45D H01H	9)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die rech	erchlerten Gebiete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und	evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 555 637 A (MONTAGNINO JAMES (17. September 1996 (1996-09-17)	G)		1-6,8,9,
Υ	Spalte 1, Zeile 51-53 Spalte 3, Zeile 56 -Spalte 8, Zei	le 29		12 10
Υ	US 5 195 164 A (LAMBERT WILLIAM S 16. März 1993 (1993-03-16) Spalte 2, Zeile 29-62)		10
А	DE 199 63 112 A (MOISSIOUK LIOUDM; ZAKIDYSHEV GENNADIY (DE); ZAKIDY JULIA () 28. Dezember 2000 (2000-Spalte 1, Zeile 3-11	SHEVA		6
A	US 3 261 107 A (CHAMBERS WORTHY L 19. Juli 1966 (1966-07-19) Spalte 2, Zeile 56 -Spalte 11, Ze			7
entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	milichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht ko	datum veroffentlicht billdiert, sondern nur ellegenden Prinzips (internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
*L" Veröffe		"X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrun	n besonderer Bedeut d dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	antilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antilichung, die vor dem internationalen, Anmelderfatum, aber nach	werden, wenn die \ Veröffentlichungen	/eröffentlichung mit dieser Kategorie in ' ür einen Fachmann i	elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	·	Internationalen Rec	
7	. September 2004	20/09/2		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter	
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Koob, M	l	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentl gen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008360

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5555637	Α	17-09-1996	KEINE			
US 5195164	Α	16-03-1993	KEINE .			
DE 19963112	A	28-12-2000	DE	19963112 A1	28-12-2000	
US 3261107	Α	19-07-1966	CH DE GB US	464454 A 1557346 A1 1124382 A 3439204 A	31-10-1968 24-07-1966 21-08-1968 15-04-1969	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY